

Cavità misteriose nella piramide di Cheope



La piramide di Cheope nasconderebbe davvero nuove, inesplorate cavità nella sua immensa struttura.

Questa è la conclusione alla quale stanno arrivando una trentina di ricercatori argentini, giapponesi e francesi che hanno confrontato, nei giorni scorsi, i risultati dei rispettivi studi. In particolare, due architetti francesi hanno rilevato delle anomalie nella densità delle strutture nelle vicinanze del corridoio che porta alla camera funebre della regina. Questa impressione degli architetti francesi è stata poi confermata dai ricercatori giapponesi, che hanno realizzato dei rilievi con un'apparecchiatura radar nella stessa zona della piramide.

ROMEO BASSOLI

6-5-87 UNIV

Piramide e sfinge nuovi misteri

La grande piramide di Keope è in realtà un vero emmenthal svizzero. Una équipe di archeologi giapponesi ha infatti scoperto, con l'uso di onde elettromagnetiche che possono attraversare i corpi solidi fino a 10 metri di profondità, l'esistenza di una nuova cavità posta non lontano dalla camera della Regina. Anche l'anno passato era stata scoperta un'altra cavità, ma quella volta la scoperta era stata fatta da alcuni studiosi francesi. Che cosa ci sia dentro la nuova cavità è naturalmente un mistero. Ma la caccia è riaperta, tanto più che lo stesso gruppo giapponese ha rilevato anche la presenza di metalli sotto la vicina sfinge.

23-6-87 UNIV

Identificata la cella segreta di Cheope il Faraone?

Forse è la volta buona. «Sul fianco nord della piramide di Cheope abbiamo trovato conferma dell'esistenza di un vuoto interno che coincide con l'ipotesi di corridoi diretti alla famosa cella del Faraone». Con un pizzico di trepidazione il professore Nedim Viora ha dato questo annuncio nel corso di un convegno sulla cultura sveva e angioina organizzato a Bitonto. «Occorrerà sicuramente una seconda campagna - ha aggiunto Viora - per aggiungere certezza ai dati che abbiamo ed ottenere così dalle autorità egiziane il permesso di aprire un passaggio nella piramide».

19-12-87 UNIV